

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（滋賀県）

表3-2 都道府県別

( 1 / 12 ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
1	亜鉛の水溶性化合物	898				898	3595	4492	80%	20%
2	アクリルアミド	1				1	1	1	55%	45%
3	アクリル酸	14				14	21	35	59%	41%
4	アクリル酸エチル		311	1		312	119	431	27%	73%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		311	1		312		312	-	-
6	アクリル酸メチル		311	1		312	86	398	22%	78%
7	アクリロニトリル			248		248	79	328	24%	76%
8	アクロレイン		68	801	7404	8274		8274	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	35				35	14	49	29%	71%
11	アセトアルデヒド		425	4408	66860	71693	3040	74733	4%	96%
12	アセトニトリル	225	102			327	1564	1891	83%	17%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	27	27	100%	0%
16	2-アミノエタノール	6803	702	8377		15882	214	16095	1%	99%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	2				2	0	2	0%	100%
18	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		62	0		62		62	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		1718	1508		3226		3226	-	-
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	31895	5395	118026		155316	48	155364	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	277	0	0	0	277	85	363	24%	76%
26	石綿				1	1		1	-	-
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート						14	14	-	-
28	イソブレン			6965		6965		6965	-	-
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	29				29	0	29	0%	100%
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	565	141			707	17	723	2%	98%

排出年度：平成20年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（滋賀県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
32	2-イミダゾリジンチオン	2				2		2	-	-
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)		56			56		56	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		184	7		191		191	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)						4	4	-	-
38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		713			713		713	-	-
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)		720			720		720	-	-
40	エチルベンゼン	18170	22198	2871	92693	135930	343787	479718	72%	28%
42	エチレンオキシド	723	852			1575	0	1575	0%	100%
43	エチレングリコール	18020	4762	737		23520	7806	31326	25%	75%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	975	130			1105	3771	4876	77%	23%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	112				112	2305	2417	95%	5%
46	エチレンジアミン	28				28	1	29	3%	97%
47	エチレンジアミン四酢酸	1594		64		1658	0	1658	0%	100%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)		75			75		75	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)		2035			2035		2035	-	-
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1272	307		1579		1579	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	101	101	100%	0%
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						0	0	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						0	0	-	-
58	1-オクタノール	0				0	13	13	98%	2%
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	0	2	24%	76%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（滋賀県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
61	イブシロン-カプロラクタム	2				2	0	2	0%	100%
63	キシレン	63022	82494	8200	340607	494323	1011192	1505515	67%	33%
64	銀及びその水溶性化合物	199				199	43	241	18%	82%
65	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	13				13		13	-	-
67	クレゾール	1	33	66		100	4734	4834	98%	2%
68	クロム及び三価クロム化合物	710	0	0	0	710	86	797	11%	89%
69	六価クロム化合物	358	94			452	1	453	0%	100%
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)		43			43		43	-	-
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)		201			201		201	-	-
79	1-( {2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		30			30		30	-	-
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		4401			4401		4401	-	-
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		301			301		301	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2251	648	5271	0	8170		8170	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36594	82291	9401	0	128286	6400	134686	5%	95%
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		61	200		261	0	261	0%	100%
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		0	0		0		0	-	-
93	クロロベンゼン	56	343			399	9350	9749	96%	4%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（滋賀県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計				
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	353	609	0	0	962		962	-	-
95	クロロホルム	230	135	481		846	3640	4486	81%	19%
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		71			71		71	-	-
98	2-クロロ-N-（3-メトキシ-2-チエニル）-2',6'-ジメチルアセトアニリド（別名テニルクロール）		119			119		119	-	-
99	五酸化バナジウム	38	0	0	0	38	0	38	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	464	0	0	0	464	44	508	9%	91%
101	酢酸2-エトキシエチル（別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート）	1041				1041	2131	3172	67%	33%
102	酢酸ビニル	89	895	23		1007	3239	4247	76%	24%
103	酢酸2-メトキシエチル（別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート）						350	350	-	-
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート（別名フェンバレレート）		10			10		10	-	-
107	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名シペルメトリン）		36			36		36	-	-
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	157		320		477	2	479	0%	100%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						350	350	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）						1	1	-	-
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド（別名カフェンストロール）		1099			1099		1099	-	-
112	四塩化炭素						0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	402				402	1168	1570	74%	26%
114	シクロヘキシルアミン	9				9	0	9	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（滋賀県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3				3	0	3	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	32				32	25	57	44%	56%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1	1	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						2	2	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1	2	3	64%	36%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1545	1974	1401	2873	7792		7792	-	-
122	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		56	244		300		300	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	376	1551	0	0	1927		1927	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		101			101		101	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		536			536		536	-	-
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	34	2015	394		2443		2443	-	-
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		1721			1721		1721	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2046			2046		2046	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	47289	1288	10477	0	59054	896	59950	1%	99%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	4775				4775	3700	8475	44%	56%
135	1, 2-ジクロロプロパン	57				57		57	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2278			2278	0	2278	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	10	1306	318		1633	2700	4333	62%	38%
140	パラ-ジクロロベンゼン		59	143490		143549		143549	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（滋賀県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)		450			450		450	-	-
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		2172			2172		2172	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		900	236		1136		1136	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6806	0	0	0	6806	1300	8106	16%	84%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20568				20568	272501	293070	93%	7%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		252			252		252	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)		956			956		956	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		44			44		44	-	-
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		1205	95		1300		1300	-	-
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		414	15		429		429	-	-
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)		1936			1936		1936	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		460			460		460	-	-
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)		95			95		95	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	0	0	0%	100%
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)		18			18		18	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（滋賀県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	12259	801	7925		20985	0	20985	0%	100%
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)		1149	122		1271		1271	-	-
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		866	219		1085		1085	-	-
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		1470			1470		1470	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1971	43			2014	112133	114147	98%	2%
173	2-[ (ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)		212			212		212	-	-
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	1	0	1	0%	100%
176	有機スズ化合物	11				11	26	37	70%	30%
177	スチレン	108	634		27727	28469	181150	209619	86%	14%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	5	5	100%	0%
179	ダイオキシン類	588.44815988	347.79040174	0.73379133	23.4869477	960.45930065	976.1910624	1936.65036305	50%	50%
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		7448			7448		7448	-	-
181	チオ尿素	7				7	0	7	0%	100%
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		12			12		12	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		157			157		157	-	-
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)		1311	66		1377		1377	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリス)		3			3		3	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（滋賀県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)		128	84		212	212	-	-	
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)		5518	1074		6592	6592	-	-	
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)		203	28		231	231	-	-	
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		28			28	28	-	-	
195	チオリン酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)		80			80	80	-	-	
196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)		629			629	629	-	-	
197	デカプロモジフェニルエーテル					18	18	-	-	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	17	30			47	45	92	49%	51%
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)		1111	256		1367	1367	-	-	
200	テトラクロロエチレン	5096				5096	9	5105	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4				4	0	4	0%	100%
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	11	2625			2636	0	2636	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	77				77	878	955	92%	8%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	6074				6074	9230	15304	60%	40%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		1379			1379		1379	-	-
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)		92			92		92	-	-



○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（滋賀県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1747	1425	3910	0	7082		7082	-	-
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0				0	0	0	0%	100%
220	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラン)		4595			4595		4595	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	97	9	32		138		138	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3930	2739	343	37217	44229	98081	142309	69%	31%
227	トルエン	108692	70859	3627	575052	758230	2269547	3027777	75%	25%
230	鉛及びその化合物	1080	433	0	0	1513	260	1773	15%	85%
231	ニッケル	992				992	0	992	0%	100%
232	ニッケル化合物	2351	0	0	0	2351	137	2488	6%	94%
233	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	5				5		5	-	-
242	ノニルフェノール	33				33	24	57	42%	58%
243	バリウム及びその水溶性化合物	11				11	78	89	88%	12%
244	ピクリン酸						0	0	-	-
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)		1742			1742		1742	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		652	60		712		712	-	-
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	413			414		414	-	-
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		1225			1225		1225	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	75	48	152		275	0	275	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	55	55	100%	0%
253	ヒドラジン	2186				2186	0	2186	0%	100%
254	ヒドロキノン	88				88	0	88	0%	100%
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	5				5		5	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（滋賀県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)					届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
263	パラ-フェニレンジアミン	7				7	0	7	0%	100%
264	メタ-フェニレンジアミン						730	730	-	-
266	フェノール	122				122	3697	3819	97%	3%
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)		102	75		176		176	-	-
268	1,3-ブタジエン		311	934	55484	56729		56729	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	246	384	1		631	5614	6245	90%	10%
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル						0	0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	689	9			698	14620	15318	95%	5%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	2	4	50%	50%
274	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)		314	388		702		702	-	-
275	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		48			48		48	-	-
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)		1020			1020		1020	-	-
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)		875			875		875	-	-
278	ターシャリーブチル=4-([[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)		25	77		102		102	-	-
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		40			40		40	-	-
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		20			20		20	-	-
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	374	0	0	0	374	14780	15154	98%	2%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（滋賀県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
284	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		70			70	70	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ)		25			25	25	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					2	2	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	9	98%	2%	
294	ベリリウム及びその化合物	2	0	0	0	2	2	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	145		11129	11275	11275	-	-	
299	ベンゼン	1176	6721	763	159383	168043	5929	173971	3%	97%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	-	-	
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)		3474			3474	3474	-	-	
304	ほう素及びその化合物	1789	36	4	0	1829	7054	8883	79%	21%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					0	0	-	-	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8858	33674	182446		224978	979	225957	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	25	1319	99		1443	0	1443	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2198	7675	236		10109	10	10119	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	10609	1976	1153	167344	181080	7557	188637	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	963	0	0	0	963	2655	3618	73%	27%
312	無水フタル酸	0				0	0	0%	100%	
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	65				65	134	199	67%	33%
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						2	2	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						11	11	-	-
320	メタクリル酸メチル	66	134			201	3918	4119	95%	5%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（滋賀県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計値)				届出排出量(集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		1341			1341	1341	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		120			120	120	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		4			4	4	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			46		46	46	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)		814	116		930	930	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		593	115		708	708	-	-
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)		115			115	115	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		20			20	20	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		250			250	250	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	25	-	-
335	アルファ-メチルスチレン					29	29	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	5				5	188	98%	2%
340	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		6			6	6	-	-
346	モリブデン及びその化合物	828				828	19	2%	98%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		1191	260		1451		-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					24	24	-	-
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1				1	0	0%	100%
	合計	442810	413258	529570	1543773	2929410	4430209	60%	40%